85-193194/32 HITACHI KK	A88 Q64 (A23 A32)	HITA 05.12.83		
05.12.83-JP-2284 B29k-59 B29k-77	35 <i>(27.06.85)</i> B29c-39/0. F16h-55/06	*J6 0120-022-A 4 B29c-45/26 B29k-23	A(4-G3C, 5-F3, 7-A4, 7-A4E, 9-A, 11-B12A, 12-H3)	<del></del>
two or more resins w	rion-55/06 ng - by injecting melted re ith similar temp. range proj	sins into mould using		
C85-084228				
A plastic gear is maged and moulding precipolypropylene having moulding precipitation of the contraction of	ted by injecting melted rest, two or more resins having from the m.pt. to the pyrol de from (I) a nylon-6 having slon but large water adsomall water adsorbality gion and sultable water adsorts. A gear can be moulded as ting different advantages.	lysis are used. g low elasticity and orbability and (II) ving a prod. having		
•				
		,		

© 1985 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

### ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 120022

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和60年(1	985) 6月27日
B 29 C 39/04 45/26		7722-4F 7179-4F			
F 16 H 55/06		8012-3」※審査請求	未請求	発明の数 1	(全3頁)

**劉発明の名称** プラスチックギア

②特 願 昭58-228435

**❷出 願** 昭58(1983)12月5日

⑫発 明者 成 沢 恒 夫 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 79発 明 者 茂 野 秀 樹 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内 ⑫発 明 政 典 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 滋 夫 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 ⑫発 昍 天 所内 ⑪出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 の代 理 人 弁理士 高橋 外3名

最終頁に続く

#### 明細 相

発明の名称 ブラスチックギア

#### 特許請求の範囲

1. 容隔樹脂を金型又はダイスに流入し、冷却することによつて成形するギアにおいて、触点から熱分解までの温度範囲が少くとも部分的に共通な2種以上の樹脂で成形したことを特徴とするブラスチックギア。

#### 発明の詳細な説明

#### [発明の利用分野]

本発明は、成形によるブラスチックギアに関する。

#### [発明の背景]

近年、成形技術の向上、新材料の開発等により、ブラスチックギアの精度及び性能が向上し、各種 家電品や情報機器等に幅広く使われている。ブラスチックギアは、金属に比べて、剛性や強度では 劣るが、容易に成形でき、安価であること、音の 発生が少ないことなどから、伝達トルクの少ない ギアや小型のギアに使われている。一方ギア成形

用材料については、それぞれの目的によつて種々の改善がなされている。例えば、低懸音ギア用としては、摩擦係数を小さくするためにテフロンを添加したポリアセタールが既に市販されている。またポリアセタールより弾性率が低いため、ギアの騒音が小さく、ナイロンー6より吸水率が必る。しかし、成形精度、疲労強度等ギア用材料に要ったは、弾性率が高く、高速に弾性率が低く高速に対したが大きくなる。逆に弾性率が低く高速に対した動音が大きくなる。逆に弾性率が低く高速に対した場合が大きくなる。逆に弾性率が低く高速に対したが大きくなる。逆に弾性率が低く高速に対したが大きくなる。が大きく、吸水による寸法でいるのギアは吸水率が大きく、吸水による寸法でいるのギアは吸水率が大きく、吸水による寸法でいるのギアに吸水率が大きく、吸水による寸法で

#### (発明の目的)

本発明の目的は、それぞれ異なる長所を持つ2 種類以上の樹脂を同時に一体成形することにより、 それぞれの長所を生かしたギアを提供することで ある。

〔発明の概要〕

N

Ħ

筘

本発明は成形時の樹脂の流動特性に齎目し、ブ ラスチックギアの性能向上を行なつたもので、殻 点から熱分解までの温度範囲が少くとも部分的に 共通な 2 種以上の樹脂で成形したことを特徴とす るものである。

# [発明の実施例]

以下本発明の奥施例を説明する。

	_				_,		_
		<b>阿</b>		0.2~0.46	0.09	0.1~0.25	
	8 大船	(24 時回欠損)	< 0.02	1 0.5	0.2~0.3	1.5	
· 第	容存得	K9 / mm 2	160	8 3	250	160	
	名 海 ×10-3 Kasec	/cm²/	0.8	2.6	9.2	1 4.9	
	* 7 * *		ポリブロピレン	ナイロンー6	テフロン入りボ リアセタール	710212	
	英例		-	•		٩	

连 ノメヤギ る側定結果、 粘度はフローテスタに 8 メル長さ1 夹施( ≓ 4 Ħ

表1は本発明の実施例を示したものである。ブ ラスチックギアとしては一般に、ナイロン及びポ リアセタールが広く使われている。これは疲労強 **贬、耐薬品性・成形精度等ギアに要求される性能** について、樹脂の特性パランスが比較的よいため である。実施例1はナイロンー6 製ギアの性能改 兽を図つたものである。即ち、ナイロンー6は弾 性率が低く、成形精度も比較的よいため、低騒音 用ギア材料としてよく用いられている。しかし、 表に示すように、吸水率が大きく、吸水によつて 寸法が変励するという欠点がある。そのため、成 形品中の水分が一定となるよう調湿して使用する 必要がある。一方ポリブロビレンは吸水率や摩擦 係数等ギア用材料としては優れた性質を持つてい るが成形時にソリヤヒケが生じやすい欠点がある。 契施例1はこれらナイロン-6とポリブロピレン の欠点を同時に解決したものである。 粘度の低い ポリプロピレンが成形品の外側を被い、粘度の高 いナイロンー6 が内部を形成する。本実施例によ れば、吸水率の非常に小さなポリプロピレンが外

側を被つているため、耐湿性がよく、成形品の大 部分がナイロンー6であるためギアの剛性が低く 従つて、音を吸収しやすい低箋音ギアが得られる。 更に、ポリブロピレンの肉厚が薄く、ヒケが生し にくくかつナイロンー6によつて変形が拘束され るためソリも生じない。

央施例 2 はテフロン入りのポリアセタールとナ イロン12を一体に成形した例である。本実施例 では粘度の低いテフロン入りポリアセタールが外 側に、粘度の高いナイロン12が内部になる。そ のため、摩擦係数の低いテフロン入りポリアセタ ールの効果と弾性率の比較的低いナイロン12の 効果によつて、それぞれ単体で使用した時に比べ て、爆音の少ないギアが得られる。 またナイロン 12の吸湿特性が若干悪いこともカバーすること ができる。

## [発明の効果]

本発明によれば、2種以上の樹脂の優れた点を 活用できるので、従来のブラスチックギアでは得 られなかつた性能を有するギアが得られる。

# 特開昭60-120022 (3)

第1頁の続き		
<pre> ⑤Int Cl.4 </pre>	識別記号	庁内整理番号
# B 29 K 23:00 59:00		4F 4F
77:00 B 29 L 31:30	, i	4F 4F